PAT-NO:

JP362083304A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP **62083304** A

TITLE:

OXYGEN ENRICHER

PUBN-DATE:

April 16, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHIHATA, KATSUJI SHIMOTE, TSUGUYASU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TEIJIN LTD

N/A

APPL-NO:

JP60220152

APPL-DATE:

October 4, 1985

INT-CL (IPC): C01B013/02, B01D053/22

US-CL-CURRENT: 96/7

## ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently discharge condensate by sucking up the water in a

receiver by gauze and evaporating the water with the waste heat of a

oxygen-enriched air is produced from the atmosphere with use of an

permselective membrane and cooled to condense the contained moisture and the

condensate is discharged to the outside of the system.

CONSTITUTION: The atmosphere C is cooled by a cooling means 12 and introduced into a membrane element 11 provided with the oxygen permselective

membrane. The oxygen-enriched air permeated through the oxygen permselective

membrane is taken out by a pump 10, passed through the cooling means 12 having

a moisture retaining part 11, a moisture separation means 13, a pressurizing

means 14, etc., and used as the oxygen-enriched air A. In this case, the

moisture is separated in the moisture separation means 13, a part of the

moisture is evaporated in the moisture retaining part 11 and the residual

condensate is introduced into a receiver 5 from a receiver 3. Then the water

in the receiver 5 is sucked up by capillarity by using a water retaining member

8 of gauze, etc., heated with the air warmed by the waste heat of the pump 10,

evaporated and discharged to the outside of the system.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-83304

(i)Int Cl. 4

①出 願

識別記号

帝人株式会社

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)4月16日

C 01 B 13/02 B 01 D 53/22 Z-7412-4G C-8314-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

# ◎発明の名称 酸素富化器

人

②特 願 昭60-220152

②出 願 昭60(1985)10月4日

 60発明者
 西端
 勝治

 60発明者
 下手
 従容

岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社岩国製造所内 岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社岩国製造所内

大阪市東区南本町1丁目11番地

邳代 理 人 弁理士 前田 純博

明知自己

1. 発明の名称

坡 素 窜 化 器

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 該保水手段が、網状物を用いた支持部材の少なくとも一部に保水性部材を具備せしめたものである特許請求の範囲第1項の酸深質化器。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、酸茶還択透過製膜を用いて酸茶濃度の高められた酸素富化空気を得るための酸素富化器に関する。さらに詳細には、該膜透過により水分濃度も高められた酸素富化空気から除去された過剰な水分を該酸素富化器内で効率的に蒸発せしめるように改良した酸素富化器に関する。

[ 従来技術]

これまでの膜型酸素な化器では、酸素な化空気を冷却管により冷却して過剰な水分を凝縮させた後水分離器から繊維束を充塡した水排出管を軽て酸素な化空気の導管軽路外に取り出し、その取り出された水を該冷却管の外表面に具備した保水性部は保持せしめて蒸発させたり、取り出された水を上部に間孔部を有する底の浅い容器に受けてそこで蒸発させる方式が取られていた。

しかしこれらの方式だけでは、例えば該酸素質化器が高温多湿の条件下で運転された場合に、酸素質化空気に濃縮された機除去されて来る水分値

が 蒸発 し得る 水分量以上になり、 蒸発し得ない水が 該 富 化器の底部を 識らしたり、 富 化器外に 調出すること等のトラブルを生ずる 同題点があった。

特に医療用の酸素富化器においては、四季を通じて特に高温多温も含む酸々の条件下で安定に水を蒸発せしめて、該酸素富化器の底部を満らしたり、富化器外に水が漏出しないようにすることが強く望まれていた。

#### [発明の目的]

本発明は、高温多湿の条件下における運転で酸素官化空気から分離された水分量が多量になった場合であっても、酸素官化器において除去した水分の全度を効果的に蒸発せしめることによって該信化器外に水が漏出することのない酸素官化器内空間を有効に生かして水の効率的な蒸発を行ない得る優れた蒸発機能部を組み込んについてな酸素官化器を提供することである。

本発明者らは、これらの目的を達成すべく鋭意

実施態様を例示したものである。即ち同図におい て、膜エレメント1は酸紫斑択透過性膜を具備し たものであり、その膜の形状としては平板型、円 節型、中空系型等のいずれであってもよい。例え ば真空ポンプなる電動機付ポンプ手段10等を用い て膜エレメントの内側を減圧にすることにより、 膜を透過させて酸素濃度の高められた富化空気が 集収管2を介して取得され、該ポンプ手段を通過 した後、水分保持機能部11を有した冷却手段12。 水分離手段13. オリフィス等の加圧手段14. 流量 調節手段 15及び流量測定手段 16を軽て、富化空気 Aとして使用に供される。他方大気空気Cは、フ ァン手段18によってフィルターを介して装置内に 取り入れられ冷却手段12。膜エレメント1及びポ ンプ手段10を順次通過した後、装置外に排出され る。また水分離手段13で分離された水は、例えば 棋雑束を充塡して圧力損失を発生し得るようにし た水排出手段1.7を通過せしめて水分保持機能部11 に供給され、その少なくとも一部の水が大気空気 Cの通過によって気化促進されることによって蒸

研究を行なった結果、水煮発機能部として、毛管 現象によって水を吸い上げて保持し得る保水手段 に水分を保持せしめることと電動機付ポンプ手段 の排熱によって暖められた空気を用いて蒸発させ ることを組み合せることが有効であることを見い 出し、本発明に到達した。

以下本発明について、図面を用いて詳細に説明 する。第1図は、本発明における酸素富化器の1

発し、そこで 放発し 得なかった水が 受器 3 によって受け取られる。 尚かかる 受器 3 にたまった水の一部は 大気空気 C の 通過によってそこで 蒸発し 得るようにしてもよい。

本発明の特徴は、例えばこの受器3の水をさら の内部を経由せしめ、色色 というでは、変替4の内部を経由せしめ、色色 では、変数5に具備されてその中の水を色白 では、で吸い上げて保持し得る保水手段 に供給し、電動機付ポンプ手段の排熱によって がは、があることにある。 をきない。 をきない。 をきない。 のののが、 ののが、 ののが、

この保水手段の構造については特に限定されるものではないが、好ましいものとしては例えばネット状、平板状等の支持体の両面あるいはがかを対する体やスポンジ構造等の保水機能がをはいばないがあげられる。繊維集合体として関水性の繊維として例えばガーゼ・レーコン製和粗等の機布又不織布等があげられる。か

かる保水機能部材のなかでも、特に吸水性が高く 且つ水分の薄膜状展開能力の高いものとして、ガ ーゼ、ネトランスポート織物等が好ましい。また 支持体としては、かかる保水性部材を具備した状 **思で形態を維持できるものであればいかなるもの** であってもよいが、例えば金属性。プラスチック 製等がけられる。その中でも特に熱伝導度の大き い素材からなるものが周囲から熱が移動しやすく 水の蒸発を促進し得る点で好ましい。更に支持体 の望ましい特性として、酸素富化器全体の重量及 び大きさを小さくする上で軽量で且つコンパクト あることがあげられる。これらのことから該支持 休としては金属製のものが好ましく、例えばステ ンレススチール、銅、真鍮、 砲金等からなるもの であって、その形態してはネット状物、即ち金桐 が望ましい。これらの中でも錆びにくいものが好 ましく、特にステンレススチール製金網が良い。

かかる本発明の保水手段を備え受器手段の具体 例を示したのが第2回におけるX - Yでの切断面 を模式的に表わしたものである。これらの図にお

を組み合せたものを複数層用いてもよく、また鉛 直方向や傾斜した状態に立てたものであってもよい。

また本発明の酸素富化器は、かかる保水手段及び受器を組み合せたものが、超動機付ポンプ手段を治却するために送風された空気が該ポンプ手段で暖められた後の排風路内又は該酸素富化器の外側の例えば底部に設けられた排風ダクト内に設されたものである。該保水手段及び受器の洗浄器の便宜上該富化器の外側底部の排風ダクト内に設置することが望ましい。

#### [発明の効果]

本発明の酸素富化器は、高温多型の条件下においても、該富化器底部を履らしたり、その外部に水を凝出したりすることがない優れた特徴を有している。また該酸素富化器は、特別の蒸発機構を 具備するものの、そのことによって大きさや重量の増加が少なく、コンパクトで軽量化されたものが得やすいという利点もある。

### 4. 図面の簡単な説明

ける5は受器であり、7はステンレス製金網から なる支持体であり、8はガーゼからなる保水機能 部材を備えたものからなる保水機能部材であり、 9 は水を意味している。第3 図の如く支持体 7 の 両面に保水機能部材を備えたものからなる保水手 段の両端の少なくとも一部が水9につくようにし て、水が保水機能部材の端部から毛管現象によっ て吸い上げられるようになっている。また第2図 に示されるように、例えば支持体7の一部が保水 機能部材を備えておらず、その部分に電動機付ポ ンプ手段で加熱された空気を当てることによって、、 該支持体に然を与え且つ該空気を支持体の裏側に も通過させて該保水手段の両面からの蒸発が促進 できるようになることが望ましい。尚、支持体の 上部の全面に保水機能部材を備え、保水機能部材 のない部分から該空気を導入したり、あるいは、 該保水手段の上面のみに該空気を通過させてもよ い。また該保水手段の形態としては、第3図の如 く平坦であってもよいが、波状等のうねりがあっ てもよく、場合によっては支持体と保水機能部材

第1図は、本発明に係る酸素高化器の好適な実施銀様をプロック図により例示したものである。 第2図及び第3図は、本発明の特徴である水の蒸発を促進するのに適した保水手段及び受器を組み合せたものを例示したものである。尚第2図は、その平面図であり、第3図は、第2図のX-Y面における切断面図である。

特許出願人 帝 人 株 式 会 社代 理 人 弁理士 前 田 純 博



# 特開昭62-83304 (4)

